

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. dB-CPR-16-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH DUPLEX dB**
2. Usos previstos: **Transformados de placa de yeso procedentes de procesos secundarios**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3 para la reacción al fuego, 4 para otras características**
6. Norma armonizada: **EN 14190:2014**

Organismos notificados: **t2i (n.1600)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>
Reacción al fuego– R2F	<b>B,s1-d0</b>
Permeabilidad al vapor de agua - $\mu$	<b>10</b>
Estabilidad de los elementos para techos- $\downarrow$	<b>NPD</b>
Resistencia a flexión – F	<b>Conforme</b>

Absorción acústica - $\alpha$	<b>Ver la documentación del fabricante</b>
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Conductividad termica - $\lambda$	<b>0,07W/mK</b>
Sustancias peligrosas - DS	<b>NPD</b>

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

**Dott. Samuele Beraldo**

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 03/10/2016

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 03015890268



GYPSOTECH DUPLEX dB



16

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**dB-CPR-16-10**

**EN 14190:2014**

**GYPSOTECH DUPLEX dB**

**Transformados de placa de yeso procedentes de procesos secundarios**

<b>Resistencia a cortante - <math>\uparrow\downarrow</math></b>	NPD
<b>Reacción al fuego – R2F</b>	B,s1-d0
<b>Permeabilidad al vapor de agua – <math>\mu</math></b>	10
<b>Resistencia a flexión – F</b>	Conforme
<b>Estabilidad de los elementos para techos - <math>\downarrow</math></b>	NPD
<b>Conductividad termica – <math>\lambda</math></b>	0,07 W/mK
<b>Resistencia al impacto - <math>\rightarrow I</math></b>	
<b>Aislamiento acústico al ruido aéreo – R</b>	Ver la documentación del fabricante
<b>Absorción acústica - <math>\alpha</math></b>	
<b>Sustancias peligrosas - DS</b>	NPD